用户使用说明书

HDMI 网线延长器

点对点扩展连接





重要安全说明:

- 1. 安装前请区分清HDMI转RJ45发射器和RJ45转HDMI接收器。
- 2. 在工作过程中请勿拔插网线。
- 3. 电源为直流DC5V/1A, 在使用非我司所配电源前请确认电源参数。
- 4. 静电会造成器件损坏,使用时请进行ESD保护。

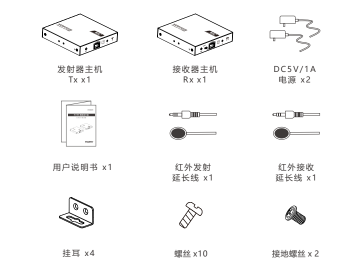
一、产品概述

本款HDMI延长器可通过6类(CAT6)或6类以上网线(CAT6A/7)将4K@60Hz的HDMI信号延长至90米。产品支持点对点的连接配置方式,红外回传功能可以在接收端轻松控制发射端播放内容;主要应用于户外广告、视频剪辑、远距离监视系统、家庭影院娱乐及远程会议等。

二、产品特点

- 1. 零延迟。
- 2. 支持CAT6/6A/7类网线, 4K@60Hz 传输距离达90米, 1080p@60Hz 传输距离达120米。
- 3. 接收端支持S/PDIF音频分离。
- 4. 支持HDR高动态范围图像。
- 5. 发射端支持HDMI 环出。
- 6. 支持EDID透传, Auto Downscaling。
- 7. 支持20~60KHz红外回传功能。
- 8. 防雷击,抗浪涌,防静电保护。

三、包装箱内物品

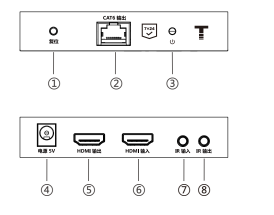


四、安装要求

- 1. 带有HDMI接口的HDMI信号发生器(如电脑显卡、DVD、PS3、高清监控设备等)。
- 2. 带HDMI接口的标清或高清电视机、投影仪等。
- 3. 非屏蔽或屏蔽网线(CAT6/CAT6A/CAT7)网线接口标准为IEEE-568B, 推荐选择损耗和串扰较小的网线。

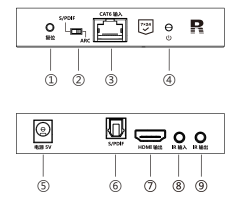
五、接口及按键功能说明

1. HDMI EXTENDER TX 发射器



| 1 | 复位按键 | 复位按钮,按下此按钮设备重新启动 |
|-----|------------|--|
| 2 | RJ45信号输出端口 | 输出调制后的HDMI信号 |
| 3 | 电源/信号指示灯 | 上电后无HDMI信号时灯闪动,有HDMI信号后常亮 |
| 4 | 电源输入接口 | 连接DC5V/1A电源适配器 |
| (5) | HDMI信号输出接口 | 本地环出,将HDMI显示设备连接此口 |
| 6 | HDMI信号输入接口 | 将HDMI信号源设备连接此口 |
| 7 | 红外接收延长线接口 | 插入包装所附红外接收延长线,确保使用的遥控器 在红外接收器的有效范围内 |
| 8 | 红外发射延长线接口 | 插入包装所附红外发射延长线,使用时请将红外发射器 尽量靠近信号源设备 |

2. HDMI EXTENDER RX 接收器



| 复位按键 | 复位按钮,按下此按钮设备重新启动 |
|------------|-------------------------------------|
| 音频切换开关 | 选择从HDMI解出音频或ARC音频从光纤接口输出 |
| RJ45信号输入接口 | 输入调制后的HDMI信号 |
| 电源/信号指示灯 | 上电后无HDMI信号时灯闪动,有HDMI信号后常亮 |
| 电源输入接口 | 连接DC5V/1A电源适配器 |
| 数字音频接口 | 输出数字音频信号 |
| HDMI信号输出接口 | 将HDMI显示设备连接此口 |
| 红外接收延长线接口 | 插入包装所附红外接收延长线,确保使用的遥控器 在红外接收器的有效范围内 |
| 红外发射延长线接口 | 插入包装所附红外发射延长线,使用时请将红外发射器 尽量靠近信号源设备 |
| | |

2 3 4

六、安装步骤

1. 制作CAT6网线

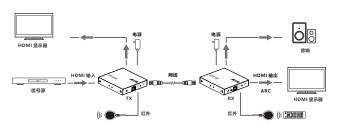
支持标准的IEEE-568B标准,推荐选择损耗和串扰较小的网线。

IEEE-568B顺序标准:

1-橙白, 2-橙 3-绿白, 4-蓝

5-蓝白, 6-绿 7-棕白, 8-棕





声明

* 所有的产品和品牌名称都可能是相应生产商的商标或是注册商标。™和®的标示有可能在本说明书上被省略。本说明书所涉及的产品图片与实物可能有细微区别,效果演示图和示意图仅供参考(图片为合成图、模拟演示图),有关产品的外观(包括但不限于颜色)请以实物为准。术语HDMI、HDMI高清多媒体接口和HDMI标识是HDMI Licensing Administrator, Inc. 的商标或注册商标。我们始终竭力提供最优质的产品给客户,所以产品软件与硬件保持不断升级,说明书中所包含的信息,如有更改,恕不另行通知。

3. 连接说明

- 1)通过HDMI线将信号源与发射器的HDMI输入端口连接、显示设备与接收器的HDMI输出端口连接。
- 2)通过非屏蔽或屏蔽网线(CAT6/CAT6A/CAT7)连接发射器的RJ45信号输出端口及接收器的RJ45信号输入端口。
- 3)如使用HDMI环出,请将显示器连接到发射器的HDMI输出端口。
- 4)连接设备电源,本机开始工作。

4. 红外遥控说明

- 1) 红外发射延长线连接发射器或接收器的 IR OUT接口,红外接收延长线连接接收器或发射器的 IR IN接口。
- 2) 红外发射延长线的发射头靠近信号源设备的红外接收窗口。
- 3) 红外接收延长线的接收头对准用户方便遥控。

七、常见问题

- Q: 按操作要求已正确连接设备,但电视端无图像显示?
- A: 1)如传输的HDMI信号为4Kx2K需配备支持该信号的HDMI线材;
 - 2)检查网线水晶头是否与网口座连接牢靠;
- 3) 重启接收器或者发射器(按下复位按键)。
- Q: 电视机显示偶尔会中断 (黑屏) ?
- A: 1)检查网线长度是否在规定的范围内,过长会造成信号衰减输入不稳定;
- 2) 重启发射器重新建立连接。
- Q: 电视端显示颜色异常,或者无声?
- A: 1)复位发射器或接收器使信号重新建立连接;
- 2)检查HDMI线是否插好;
- 3) 重新连接网线。

八、技术参数

| 项目 | | 参数说明 |
|--------------|------------|--|
| 电源部分 | 电压范围 | DC5V/1A |
| | 功耗 | TX < 4W RX < 4W |
| DMI性能 ·接口 | 支持HDMI版本 | HDMI 2.0 |
| | 支持HDCP版本 | HDCP 2.2 |
| | 支持分辨率 | 480i@60Hz, 480p@60Hz, 576i@50Hz, 576p@50Hz, 720p@50/60Hz, 1080i@50/60Hz, 1080p@50/60Hz, 3840x2160@24/25/30/50/60Hz, 4096x2160@24/25Hz, 1280x960, 1280x800, 1280x768, 1680x1050, 1360x768, 1366x768, 1600x900, 1024x768, 800x600, 3440x1440, 2560x1440, 2560x1080, 2048x1080, 1920x1440 |
| | 支持音频格式 | LPCM/DTS-HD/DTS-Audio/Dolby Digital 5.1CH/ Dolby Atoms |
| | 输入输出TMDS信号 | 0.7~1.2Vp-p(TMDS) |
| | 输入输出DDC信号 | 5Vp-p(TTL) |
| | 输入线缆长度 | ≤8m(AWG24) |
| | 输出线缆长度 | ≤8m(AWG24) |
| 专输距离 | CAT6/6A/7 | 4K@60Hz≤90 米 1080p@60Hz≤120 米 |
| 防护级别 | 整机静电防护 | 1a 接触放电 3级 1b 空气放电 3级 执行标准: IEC61000-4-2 |
| | 工作温度 | -20 ~ 60°C |
| 操作环境 | 存储温度 | -30 ~ 70°C |
| | 湿度(无凝结) | 0~90%RH |
| | 尺寸 | 105.5(L) x 102.5(W) x 20.0(H)mm |
| 1.体属性 | 材料 | 铁壳 |
| 加本属性 | 颜色 | 黑色 |
| | 重量 | TX: 243g RX: 243g |
| | | |

/